

Docket No. 614.1948/HJS

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Takashi SHINZAKI et al.

Group Art Unit:

Serial No.:

Examiner:

Filed: March 11, 1999

For: AUTHENTICATION APPARATUS AND COMPUTER-READABLE
STORAGE MEDIUM



SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR
FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH
THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55

Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the applicant(s) submit(s)
herewith a certified copy of the following foreign application(s):

Japanese Patent Application No. 10-175836
Filed: June 23, 1998

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign
filing date, as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the
requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,
STAAS & HALSEY

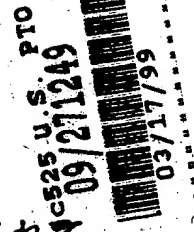
Date: March 11, 1999

By: 

H. J. Staas
Registration No. 22,010

700 Eleventh Street, N.W.
Suite 500
Washington, D.C. 20001
Telephone: (202) 434-1500
Facsimile: (202) 434-1501

日 本 国 特 許 庁
PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

1998年 6月23日

出 願 番 号
Application Number:

平成10年特許願第175836号

出 願 人
Applicant (s):

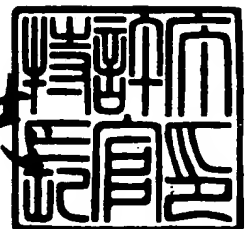
富士通株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

1998年 9月25日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

伴佐山 建志



【書類名】 特許願

【整理番号】 9802231

【提出日】 平成10年 6月23日

【あて先】 特許庁長官 荒井 寿光 殿

【国際特許分類】 G06K 9/00
G10L 3/00

【発明の名称】 認証装置及び記憶媒体

【請求項の数】 17

【発明者】
【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内
【氏名】 新崎 卓

【発明者】
【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内
【氏名】 藤井 勇作

【特許出願人】
【識別番号】 000005223
【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】
【識別番号】 100070150
【郵便番号】 150
【住所又は居所】 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデンプレイスタワー32階
【弁理士】
【氏名又は名称】 伊東 忠彦
【電話番号】 03-5424-2511

【手数料の表示】
【予納台帳番号】 002989

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9704678

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 認証装置及び記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 個人の生体情報を測定する測定手段と、
該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求める変換手段と、
該変換生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求める抽出手段と、
予め登録されている登録情報と該抽出特徴情報とを照合して該個人の認証を行
う照合手段とを備えた、認証装置。

【請求項 2】 個人の生体情報を測定する測定手段と、
該生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求める抽出手段と、
該抽出特徴情報に所定の変換処理を施して変換抽出特徴情報を求める変換手段
と、

予め登録されている登録情報と該変換抽出特徴情報とを照合して該個人の認証
を行う照合手段とを備えた、認証装置。

【請求項 3】 前記変換手段の前記変換処理に用いるパラメータを入力する
入力手段を更に備えた、請求項 1 又は 2 記載の認証装置。

【請求項 4】 前記変換手段は、前記個人に関する個人情報の前記パラメー
タとして用いる、請求項 1～3 のいずれか 1 項記載の認証装置。

【請求項 5】 前記照合手段は前記登録情報を媒体を介した通信により供給
され、前記変換手段は該通信に使用する暗号鍵を前記変換処理に用いるパタメー
タとして用いる、請求項 1 又は 2 記載の認証装置。

【請求項 6】 前記登録情報は予め記録媒体に格納されており、前記照合手
段は前記登録情報を該記録媒体から読み取る、請求項 1 又は 2 記載の認証装置。

【請求項 7】 前記測定手段と、前記変換手段と、前記抽出手段と、前記照
合手段とは、夫々クライアント側に設けられており、前記記録媒体は該クライア
ント側で読み取られる、請求項 6 記載の認証装置。

【請求項 8】 前記測定手段と、前記変換手段と、前記抽出手段と、前記照
合手段とは、夫々クライアント側に設けられており、前記記録媒体は該クライア
ント側とネットワークを介して接続されたサーバ側で読み取られて該ネットワー

クを介して該クライアント側の照合手段に供給される、請求項 6 記載の認証装置

【請求項 9】 前記測定手段と、前記変換手段と、前記抽出手段とは、夫々クライアント側に設けられており、前記照合手段は該クライアント側とネットワークを介して接続されたサーバ側に設けられており、前記記録媒体は該サーバ側で読み取られる、請求項 6 記載の認証装置。

【請求項 10】 予め登録された生体情報と入力された生体情報とを照合して個人認証を行う認証装置であって、

個人の生体情報を測定する測定手段と、

該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求める変換手段と、

該変換手段により変換処理された変換生体情報が登録される登録手段とを備えた、認証装置。

【請求項 11】 個人の生体情報を測定する測定手段と、

該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求める変換手段と、

変換生体情報が予め登録される登録手段と、

前記変換手段により変換処理された変換生体情報と、前記登録手段に登録された変換生体情報とを照合して個人認証を行う照合手段とを備えた、認証装置。

【請求項 12】 コンピュータに個人の認証を行わせるプログラムが格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、

前記コンピュータに個人の生体情報を測定させる測定手段と、

前記コンピュータに該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求めさせる変換手段と、

前記コンピュータに該変換生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求めさせる抽出手段と、

前記コンピュータに予め登録されている登録情報と該抽出特徴情報とを照合して該個人の認証を行わせる照合手段とを備えた、記憶媒体。

【請求項 13】 コンピュータに個人の認証を行わせるプログラムが格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、

前記コンピュータに個人の生体情報を測定させる測定手段と、

前記コンピュータに該生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求めさせる抽出手段と、

前記コンピュータに該抽出特徴情報に所定の変換処理を施して変換抽出特徴情報を求めさせる変換手段と、

前記コンピュータに予め登録されている登録情報と該変換抽出特徴情報とを照合して該個人の認証を行わせる照合手段とを備えた、記憶媒体。

【請求項 14】 前記コンピュータに前記変換手段の前記変換処理に用いるパラメータを入力させる入力手段を更に備えた、請求項 12 又は 13 記載の記憶媒体。

【請求項 15】 前記照合手段は、前記コンピュータに前記登録情報を予め格納している該記録媒体から読み取らせる、請求項 12 又は 13 記載の記憶媒体。

【請求項 16】 コンピュータに予め登録された生体情報と入力された生体情報とを照合させて個人認証を行わせるプログラムが格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、

前記コンピュータに個人の生体情報を測定させる測定手段と、

前記コンピュータに該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求めさせる変換手段と、

前記コンピュータに該変換手段により変換処理された変換生体情報を登録させる登録手段とを備えた、記憶媒体。

【請求項 17】 コンピュータに個人認証を行わせるプログラムが格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、

前記コンピュータに個人の生体情報を測定させる測定手段と、

前記コンピュータに該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求めさせる変換手段と、

前記コンピュータに変換生体情報を予め登録させる登録手段と、

前記コンピュータに前記変換手段により変換処理された変換生体情報と、前記登録手段に登録された変換生体情報とを照合して個人認証を行わせる照合手段とを備えた、記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は認証装置及び記憶媒体に係り、特に生体情報を用いて個人の認証を行う認証装置及びコンピュータにこのような認証を行わせるプログラムが格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体に関する。

近年、コンピュータネットワークの普及に伴い、ネットワーク上でのデータアクセス、決済、伝票送付等に際しての本人確認技術が求められている。個人の認証に個人固有の生体情報を用いると、本人以外はその生体情報を持つことができないので、確実に個人の認証を行うことができる。

【0002】

本明細書中、生体情報とは、指紋、声紋、掌紋、顔、虹彩、網膜、血管パターン、署名等の通常万人不同で終生不変であり本人以外は持つことのできない個人固有の情報を指す。

【0003】

【従来の技術】

先ず、従来の認証装置の一例について説明する。指紋等の生体情報は、CCDカメラ等の各種センサで画像等の電子情報に変換される。この電子情報は、種々の情報処理を施され、生体照合に必要なキーとなる情報が抽出される。その後、予め登録されている各個人の生体キー情報と、抽出された生体キー情報とが照合され、個人認証が行われる。

【0004】

生体情報として指紋が使用される場合を例にとると、人間の指先には細かな凹凸があり、凸部の連なりを隆線と言う。隆線は、個人固有の紋様を有する。又、隆線を辿って行くと2つに分れる分岐点や、行き止まりの端点等が存在する。これらの分岐点や端点の分布は、各個人によって全て異なるので、これらの点は指紋の特徴点と呼ばれる。指紋照合では、入力された指紋の特徴点の位置、種類及び方向を予め登録された指紋の特徴点の位置、種類及び方向と照合して、一致するか否かに基づいて指紋の同一性を判断する。

【0005】

尚、指紋の入力は、具体的には指紋センサで指紋画像を採取することから始まる。採取した指紋画像は、二値化及び細線化され、隆線幅が1画素の指紋細線画像とされる。指紋の特徴点は、細線画像から抽出される。抽出された特徴点には、一般的に誤特徴点が含まれているので、誤特徴点を除去する処理を行い、その後、各特徴点の位置、種類及び方向等の特徴情報を収集して、指紋データとして保存する。

【0006】

予め登録されている指紋データも、入力された指紋データと同様の処理を行って得られ、データベースを構成する記憶装置等に登録されている。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】

生体情報を用いたコンピュータへのログインやデータアクセス時の本人確認の際に使用される認証装置では、予め指紋等の生体情報を登録しておく必要がある。しかし、登録された生体情報が盗まれた場合、悪用される可能性があり、プライバシーの侵害の恐れもある。

【0008】

生体情報を用いた認証装置の場合、パスワード等を用いた認証装置と比較すると、他人が本人に成り済ますことが困難である。その反面、個人の生体情報を測定して使用するため、各個人のプライバシー情報の流出を防止する必要がある。従来は、スタンドアローン型の認証装置が主であったが、近年、ネットワークを介したクライアントサーバ型の認証装置が増加している。特にクライアントサーバ型の認証装置の場合、サーバに個人の生体情報を登録したり、ネットワークを介して送信したりする必要がある。このため、サーバやネットワークの信頼性が低くデータ管理の信頼性が十分でない場合等には、個人の生体情報が盗まれたり流出したりする可能性があるという問題があった。

【0009】

そこで、本発明は、生体情報を用いた個人認証を行う際に、データ管理の信頼性が十分でない場合でも、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出

を確実に防止することのできる認証装置及び記憶媒体を提供することを目的とする。

【0010】

【課題を解決するための手段】

上記の課題は、個人の生体情報を測定する測定手段と、該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求める変換手段と、該変換生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求める抽出手段と、予め登録されている登録情報と該抽出特徴情報とを照合して該個人の認証を行う照合手段とを備えた認証装置により達成される。

【0011】

この場合、登録情報は、変換された生体情報から抽出された特徴情報からなるため、たとえ登録情報が流出しても元の生体情報は第三者には読み取れず、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止することができる。

上記の課題は、個人の生体情報を測定する測定手段と、該生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求める抽出手段と、該抽出特徴情報に所定の変換処理を施して変換抽出特徴情報を求める変換手段と、予め登録されている登録情報と該変換抽出特徴情報とを照合して該個人の認証を行う照合手段とを備えた認証装置によっても達成される。

【0012】

この場合、登録情報は、生体情報から抽出して変換された特徴情報からなるため、たとえ登録情報が流出しても元の生体情報は第三者には読み取れず、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止することができる。

前記変換手段の前記変換処理に用いるパラメータを入力する入力手段を更に備えた構成としても良い。

【0013】

この場合、変換処理に用いるパラメータをユーザ側で管理することができる。

前記変換手段は、前記個人に関する個人情報を前記パラメータとして用いても良い。又、前記照合手段は前記登録情報を媒体を介した通信により供給され、前

記変換手段は該通信に使用する暗号鍵を前記変換処理に用いるパラメータとして用いことができる。

【0014】

これらの場合、ユーザは変換処理に用いるパラメータを特別に管理する必要がない。

前記登録情報は予め記録媒体に格納されており、前記照合手段は前記登録情報を該記録媒体から読み取る構成としても良い。この場合、前記測定手段と、前記変換手段と、前記抽出手段と、前記照合手段とは、夫々クライアント側に設けられており、前記記録媒体は該クライアント側で読み取られても良い。又、前記測定手段と、前記変換手段と、前記抽出手段と、前記照合手段とは、夫々クライアント側に設けられており、前記記録媒体は該クライアント側とネットワークを介して接続されたサーバ側で読み取られて該ネットワークを介して該クライアント側の照合手段に供給される構成としても良い。更に、前記測定手段と、前記変換手段と、前記抽出手段とは、夫々クライアント側に設けられており、前記照合手段は該クライアント側とネットワークを介して接続されたサーバ側に設けられており、前記記録媒体は該サーバ側で読み取られる構成としても良い。

【0015】

これらの場合、スタンドアローン型の認証装置とクライアントサーバ型の認証装置とに、高い柔軟性で適用できる。

上記の課題は、予め登録された生体情報と入力された生体情報とを照合して個人認証を行う認証装置であって、個人の生体情報を測定する測定手段と、該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求める変換手段と、該変換手段により変換処理された変換生体情報が登録される登録手段とを備えた認証装置によっても達成される。

【0016】

この場合、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止できる。

上記の課題は、個人の生体情報を測定する測定手段と、該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求める変換手段と、変換生体情報が予め登録され

る登録手段と、前記変換手段により変換処理された変換生体情報と、前記登録手段に登録された変換生体情報とを照合して個人認証を行う照合手段とを備えた認証装置によっても達成される。

【0017】

この場合、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止できる。

上記の課題は、コンピュータに個人の認証を行わせるプログラムが格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、前記コンピュータに個人の生体情報を測定させる測定手段と、前記コンピュータに該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求めさせる変換手段と、前記コンピュータに該変換生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求めさせる抽出手段と、前記コンピュータに予め登録されている登録情報と該抽出特徴情報とを照合して該個人の認証を行わせる照合手段とを備えた記憶媒体によっても達成される。

【0018】

この場合、登録情報は、変換された生体情報から抽出された特徴情報からなるため、たとえ登録情報が流出しても元の生体情報は第三者には読み取れず、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止することができる。

上記の課題は、コンピュータに個人の認証を行わせるプログラムが格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、前記コンピュータに個人の生体情報を測定させる測定手段と、前記コンピュータに該生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求めさせる抽出手段と、前記コンピュータに該抽出特徴情報に所定の変換処理を施して変換抽出特徴情報を求めさせる変換手段と、前記コンピュータに予め登録されている登録情報と該変換抽出特徴情報とを照合して該個人の認証を行わせる照合手段とを備えた記憶媒体によっても達成される。

【0019】

この場合、登録情報は、生体情報から抽出して変換された特徴情報からなるため、たとえ登録情報が流出しても元の生体情報は第三者には読み取れず、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止することができる。

前記コンピュータに前記変換手段の前記変換処理に用いるパラメータを入力させる入力手段を更に備えても良い。

【0020】

この場合、変換処理に用いるパラメータをユーザ側で管理することができる。

前記照合手段は、前記コンピュータに前記登録情報を予め格納している該記録媒体から読み取らせる構成としても良い。

この場合、スタンドアローン型の認証装置とクライアントサーバ型の認証装置とに、高い柔軟性で適用できる。

【0021】

上記の課題は、コンピュータに予め登録された生体情報と入力された生体情報とを照合させて個人認証を行わせるプログラムが格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、前記コンピュータに個人の生体情報を測定させる測定手段と、前記コンピュータに該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求めさせる変換手段と、前記コンピュータに変換生体情報を予め登録させる登録手段と、前記コンピュータに前記変換手段により変換処理された変換生体情報と、前記登録手段に登録された変換生体情報とを照合して、個人認証を行わせる照合手段とを備えた記憶媒体によっても達成される。

【0022】

この場合、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止できる。

上記課題は、コンピュータに個人認証を行わせるプログラムが格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、前記コンピュータに個人の生体情報を測定させる測定手段と、前記コンピュータに該生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求めさせる変換手段と、前記コンピュータに変換生体情報を予め登録させる登録手段と、前記コンピュータに前記変換手段により変換処理された変換生体情報と、前記登録手段に登録された変換生体情報とを照合して個人認証を行わせる照合手段とを備えた記憶媒体によっても達成される。

【0023】

この場合、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止

できる。

従って、本発明によれば、生体情報を用いた個人認証を行う際に、データ管理の信頼性が十分でない場合でも、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止することができる。

【0024】

【発明の実施の形態】

図1は、本発明の原理を説明する図である。

同図(a)に示す認証装置は、大略個人の生体情報を測定する測定手段1と、生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求める変換手段2aと、変換生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求める抽出手段3aと、予め登録されている登録情報と抽出特徴情報とを照合して個人の認証を行う照合手段4とをからなる。

【0025】

登録情報は、変換された生体情報から抽出された特徴情報からなるため、たとえ登録情報が流出しても元の生体情報は第三者には読み取れず、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止することができる。

同図(b)に示す認証装置は、大略個人の生体情報を測定する測定手段1と、生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求める抽出手段3bと、抽出特徴情報に所定の変換処理を施して変換抽出特徴情報を求める変換手段2bと、予め登録されている登録情報と変換抽出特徴情報とを照合して個人の認証を行う照合手段4とからなる。

【0026】

登録情報は、生体情報から抽出して変換された特徴情報からなるため、たとえ登録情報が流出しても元の生体情報は第三者には読み取れず、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止することができる。

以下、本発明の実施例を図面と共に説明する。

【0027】

【実施例】

図2は、本発明になる認証装置の第1実施例を示すブロック図である。本実施

例では、本発明がスタンドアロン型の認証装置に適用されている。同図中、認証装置は大略生体情報測定部 11、生体情報変換部 12、変換パラメータ入力部 13、照合用生体情報生成部 14、変換生体情報照合部 15、登録用生体情報生成部 21 及び変換生体情報記憶管理部 22 とからなる。

【0028】

生体情報測定部 11 は、ユーザの生体情報を周知の方法で測定する。例えば、指紋の場合は指紋の隆線紋様画像が生体情報として測定され、虹彩の場合は虹彩の紋様画像が生体情報として測定され、署名の場合は筆跡や筆圧等が生体情報として測定される。

生体情報変換部 12 は、変換パラメータ入力部 13 から入力された変換パラメータに基づいて、生体情報測定部 11 で測定された生体情報に所定の変換処理を施す。生体情報は、指紋、声紋、掌紋、顔、虹彩、網膜、血管パターン、署名等である。例えば測定された生体情報が指紋、掌紋や顔の場合、生体情報変換部 12 は、指紋画像、掌紋画像や顔画像に対して伸長、圧縮、回転、変形、アフィン変換、モーフィング、座標変換、関数処理、パラメータ変換等の変換処理を施す。測定された生体情報が声紋の場合、生体情報変換部 12 は、音声データに対して周波数変換や時間軸変換等の変換処理を施す。測定された生体情報が虹彩の場合、生体情報変換部 12 は、瞳と同心円状に抽出された 1 次元の 2 値化虹彩データに対するビット列の置き換え等の変換処理を施す。測定された生体情報が網膜の場合、生体情報変換部 12 は、円状に抽出された 1 次元の 2 値化網膜データに対するビット列の置き換え等の変換処理を施す。測定された生体情報が血管パターンの場合、生体情報変換部 12 は、血管画像データに対して伸長、圧縮、回転、変形、アフィン変換、モーフィング等の変換処理を施す。測定された生体情報が署名の場合、生体情報変換部 12 は、署名データに対して時間軸変換や座標軸変換等の変換処理を施す。

【0029】

生体情報変換部 12 で得られた変換生体情報は、生体情報の照合時には照合用生体情報生成部 14 に供給され、生体情報の登録時には登録用生体情報生成部 21 に供給される。照合用生体情報生成部 14 は、生体情報変換部 12 から得られ

た変換生体情報に基づいて、照合用生体情報を生成して変換生体情報照合部 15 に供給する。

【0030】

生体情報の登録時には、登録用生体情報生成部 21 は、生体情報変換部 12 から得られた変換生体情報に基づいて登録用生体情報を生成して、変換生体情報記憶管理部 22 に供給する。変換生体情報記憶管理部 22 は、登録用生体情報を記憶管理することで登録用生体情報を登録生体情報として登録する。

生体情報の照合時には、変換生体情報照合部 15 は、照合用生体情報生成部 14 からの照合用生体情報と、変換生体情報記憶管理部 22 からの登録生体情報とを照合することで、ユーザが登録されている本人であるか否かの認証を行う。具体的には、変換生体情報照合部 15 は、照合された生体情報が所定の条件下で一致するか否かに基づいて、認証を行う。

【0031】

このようにして、コンピュータネットワーク上でのデータアクセス、決済、伝票送付等に際しての本人確認が行われ、データアクセス等が変換生体情報照合部 15 から出力される認証結果に基づいて許可・禁止される。

図 2 に示す認証装置は、例えば図 3 及び図 4 に示すコンピュータシステムにより実現しても良い。図 3 は、コンピュータシステムを示す斜視図であり、図 4 は図 3 に示す本体部の要部を示すブロック図である。

【0032】

図 3 において、コンピュータシステム 100 は、CPU やディスクドライブ等を内蔵した本体部 101、本体部 101 からの指示により表示画面 102a 上にある画像を表示するディスプレイ 102、コンピュータシステム 100 に種々の情報を入力するためのキーボード 103、ディスプレイ 102 の表示画面 102a 上の任意の位置を指定するマウス 104、外部のデータベース等にアクセスして他のコンピュータシステムに記憶されているプログラム等をダウンロードするモデム 105、生体情報入力部 120 等が備えられている。本実施例では、生体情報入力部 120 は例えば指紋情報入力装置であり、ユーザが指を照合部 121 上に置くことで、指紋が周知の方法で読み取られて指紋画像情報が本体部 101

に供給される。

【0033】

コンピュータシステム100に認証処理を行わせるためのプログラムは、ディスク100等の可搬型記録媒体に格納されるか、モデム105等の通信装置を使用して他のコンピュータシステムの記録媒体106からダウンロードされても良い。

本発明になる記憶媒体は、上記プログラムを格納したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、ディスク100や記録媒体106等から構成されるが、媒体の種類は特に限定されるものではなく、ICカードメモリ、フロッピーディスク、光磁気ディスク、CD-ROM等の可搬型記録媒体であっても、モデムやLAN等の通信装置や通信手段を介して接続されるコンピュータシステムでアクセス可能な記録媒体をも含む。

【0034】

図4に示すように、本体部101の要部は、バス134により接続されたCPU131と、メモリ132と、ディスクドライブ133とからなる周知の構成を有する。CPU131は、コンピュータシステム100全体を制御するために設けられている。メモリ132は、CPU131が行う演算処理の中間データ等のデータを格納するために設けられている。ディスクドライブ133は、CPU131が実行するプログラムが格納されたディスクから情報を読み取るために設けられており、ディスクは例えば図3に示すディスク110であっても良い。尚、プログラムは、メモリ132に格納されていても良く、又、プログラムはメモリ132又はディスクドライブ133内のディスクに予め格納されている必要はなく、他のコンピュータシステムからダウンロードされても良いことは言うまでもない。

【0035】

図5及び図6は、本実施例において図3及び図4に示すコンピュータシステム100が行う処理を説明するフローチャートである。図5は、生体情報登録時の処理を示し、図6は、生体情報照合時の処理を示す。本発明になる記憶媒体の第1実施例は、コンピュータシステム100に図5及び図6に示す処理を行わせる

プログラムが格納された、例えばディスク 110 の如きコンピュータ読み取り可能な記憶媒体である。

【0036】

図5において、ステップS1は、ユーザの生体情報を測定する。具体的には、生体情報入力部120から入力されたユーザの生体情報を入力する。ステップS2は、キーボード103等から入力された変換パラメータを入力する。この変換パラメータは、例えばユーザのID番号、氏名、従業員番号等の、ユーザ個人に関する個人情報であっても良い。ステップS3は、変換パラメータに基づいて、測定された生体情報を所定の変換処理により変換する。ステップS4は、変換された生体情報から登録用生体情報を生成し、メモリ132等に登録生体情報として記憶することで、ユーザの生体情報を登録する。

【0037】

他方、図6において、ステップS11は、認証の対象となる人物の生体情報を測定する。具体的には、生体情報入力部120から入力された人物の生体情報を入力する。ステップS12は、キーボード103等から入力された変換パラメータを入力する。この変換パラメータは、図5におけるステップS2で入力された変換パラメータと同じである。ステップS13は、変換パラメータに基づいて、測定された生体情報を、図5におけるステップS3で行われたのと同じ所定の変換処理により変換する。ステップS14は、変換された生体情報から照合用生体情報を生成しする。ステップS15は、生体情報登録時に登録された登録生体情報をメモリ132から読み出し、ステップS16は、照合用生体情報と登録生体情報とを照合してこれらが所定の条件下、即ち、所定の許容範囲内で一致するかどうかを判定する。ステップS16の判定結果がNOであると、ステップS17は認証の対象である人物が登録されたユーザ本人でないと認定し、これを示す認定結果を出力して処理は終了する。他方、ステップS16の判定結果がYESであると、ステップS18は認証の対象である人物が登録されたユーザ本人であると認定し、これを示す認定結果を出力して処理は終了する。

【0038】

尚、図5に示すステップS3、S4における処理と、図6に示すステップS1

3, S14における処理は、夫々生体情報そのものを変換してから特徴情報を抽出して登録用及び照合用生体情報を生成しても、生体情報から特徴情報を抽出してから変換して登録用及び照合用生体情報を生成しても良い。

本実施例では、入力された生体情報は、変換されてから登録されているので、登録された情報から元の生体情報を類推することは困難である。このため、たとえ何らかの理由で登録生体情報が第三者へ流出しても、登録生体情報から登録されたユーザの元の生体情報を知ることは困難であり、プライバシー情報の流出を防止することができる。

【0039】

次に、本発明になる認証装置の第2実施例を図7と共に説明する。図7は、認証装置の第2実施例を示すブロック図である。同図中、図2と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略すると共に、変換パラメータ入力部の図示は省略する。

本実施例では、本人認証部31と、生体情報登録部32と、媒体33とが独立して設けられている。本人認証部31は、図2に示す生体情報測定部11、生体情報変換部12、変換パラメータ入力部（図示せず）、照合用生体情報生成部14及び変換生体情報照合部15からなり、図3及び図4と共に説明したコンピュータシステム100等により構成される。生体情報登録部32は、図2に生体情報測定部11、生体情報変換部12及び変換パラメータ入力部13と同様な生体情報測定部11a、生体情報変換部12a及び変換パラメータ入力部（図示せず）と、登録用生体情報生成部21とからなり、図3及び図4と共に説明したコンピュータシステム100等により構成される。媒体33は、図2に示す変換生体情報記憶管理部22からなり、例えば図3に示すディスク110により構成される。

【0040】

生体情報の登録時には、生体情報登録部32は、予めユーザの登録生体情報を媒体33の変換生体情報記憶管理部22に登録しておく。生体情報の照合時には、本人認証部31は、照合用生体情報生成部14からの照合用生体情報と、媒体33の変換生体情報記憶管理部22から読み出した登録生体情報とを照合して、

照合された生体情報が所定の条件下で一致するか否かに基づいて認証を行う。

【0041】

認証の対象となる人物が登録されたユーザ本人であることを示す認定結果が変換生体情報照合部 15 から出力されると、この認証結果に基づいて、例えば認証の対象となる人物による本人認証部 31 を構成するコンピュータシステム 100 と媒体 33 との間のデータ転送や媒体 33 に格納された登録生体情報以外の情報へのアクセス等が許可されたり、コンピュータシステム 100 自体の使用やコンピュータシステム 100 を用いたネットワーク上でのデータアクセス等が許可される。

【0042】

尚、本人認証部 31 の生体情報変換部 12 が用いる変換パラメータは、媒体 33 に格納しておき、生体情報の変換時に媒体 33 から読み出して使用するようにしても良い。

本発明になる記憶媒体の第 2 実施例は、コンピュータシステム 100 に上記の如き本人認証部 31 及び生体情報登録部 32 の少なくとも一方の処理を行わせるプログラムが格納されている。

【0043】

次に、本発明になる認証装置の第 3 実施例を図 8 と共に説明する。図 8 は、認証装置の第 3 実施例を示すブロック図である。同図中、図 2 及び図 7 と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略すると共に、変換パラメータ入力部の図示は省略する。本実施例では、本発明がクライアントサーバ型の認証装置に適用されている。

【0044】

本実施例では、クライアント側システム 41 とサーバ側システム 42 とが、ネットワーク 43 を介して接続されている。クライアント側システム 41 は、図 2 に示す生体情報測定部 11、生体情報変換部 12、変換パラメータ入力部（図示せず）及び照合用生体情報生成部 14 に加えて、変換生体情報送信部 16 からなり、図 3 及び図 4 と共に説明したコンピュータシステム 100 等により構成される。サーバ側システム 42 は、図 7 に生体情報測定部 11a、生体情報変換部 1

2 a、変換パラメータ入力部（図示せず）及び登録用生体情報生成部 2 1 に加えて、変換生体情報記憶管理部 2 2 と、図 2 に示す変換生体情報照合部 1 5 と同様な変換生体情報照合部 1 5 a 及び変換生体情報受信部 2 4 からなり、図 3 及び図 4 と共に説明したコンピュータシステム 1 0 0 等により構成される。変換生体情報送信部 1 6 及び変換生体情報受信部 2 4 は、ネットワーク 4 3 を介した通信を行う通信手段を構成する。

【0045】

生体情報の登録時には、サーバ側システム 4 2 で登録生体情報が変換生体情報記憶管理部 2 2 に登録される。生体情報の照合時には、クライアント側システム 4 1 の照合用生体情報生成部 1 4 から得られる照合用生体情報が、変換生体情報送信部 1 6 によりネットワーク 4 3 を介してサーバ側システム 4 2 の変換生体情報受信部 2 4 に送信される。変換生体情報受信部 2 4 で受信された照合用生体情報は、サーバ側システム 4 2 の変換生体情報照合部 1 5 a に供給され、変換生体情報記憶管理部 2 2 から読み出された登録生体情報と照合される。変換生体情報照合部 1 5 a から出力される認証結果は、例えばネットワーク 4 3 を介してクライアント側システム 4 1 に通知され、認証の対象となる人物によるクライアント側システム 4 1 からのネットワーク 4 3 を介したサーバ側システム 4 2 内のデータベースへのアクセス等が許可される。

【0046】

尚、サーバ側システム 4 2 の生体情報変換部 1 2 a で用いる変換パラメータは、クライアント側システム 4 1 からネットワーク 4 3 を介して送信するようにしても良い。又、クライアント側システム 4 1 の生体情報変換部 1 2 で用いる変換パラメータは、サーバ側システム 4 2 からネットワーク 4 3 を介して送信するようにしても良い。前者の場合、サーバ側システム 4 1 に変換パラメータ入力部を設ける必要がなく、後者の場合、クライアント側システム 4 2 に変換パラメータ入力部を設ける必要なくなる。更に、ネットワーク 4 3 を介して送信される変換パラメータは、個人情報に限定されず、ネットワーク 4 3 を介した通信に使用する暗号鍵であっても良い。

【0047】

本実施例では、生体情報の登録及び照合を、サーバ側システム42で行う。このため、クライアント側システム41では、登録生体情報を格納しておくための大容量の記憶装置を設ける必要がない。又、サーバ側システム42内で登録されている登録生体情報は、各ユーザの元の生体情報ではなく、変換された生体情報であるため、登録された情報から元の生体情報を類推することは困難である。従って、たとえ何らかの理由で登録生体情報が第三者へ流出しても、登録生体情報から登録されたユーザの元の生体情報を知ることは困難であり、プライバシー情報の流出を防止することができる。更に、クライアント側システム41からネットワーク43を介してサーバ側システム42に送信される照合用生体情報も、認証の対象となる人物の元の生体情報ではなく、変換された生体情報であるため、照合用生体情報から元の生体情報を類推することは困難である。この結果、たとえ何らかの理由で照合用生体情報が第三者へ流出しても、照合用生体情報から認証の対象となる人物の元の生体情報を知ることは困難であり、プライバシー情報の流出を防止することができる。

【0048】

図9は、本実施例において、ネットワーク43を介して接続されたクライアント側システム41及びサーバ側システム42からなるコンピュータシステムが行う処理を説明するフローチャートである。

図9中、サーバ側システム42において、ステップS21は、ユーザの生体情報を測定する。具体的には、サーバ側システム42を構成するコンピュータシステム100の生体情報入力部120から入力されたユーザの生体情報を入力する。ステップS22は、キーボード103等から入力されたか、或いは、クライアント側システム41からネットワーク43を介して通知された変換パラメータに基づいて、測定された生体情報を所定の変換処理により変換する。ステップS23は、変換された生体情報から登録用生体情報を生成し、ステップS24は登録用生体情報をメモリ132等に登録生体情報として記憶することで、ユーザの生体情報を登録する。

【0049】

他方、図9中、クライアント側システム41において、ステップS25は、認

証の対象となる人物の生体情報を測定する。具体的には、クライアント側システム41を構成するコンピュータシステム100の生体情報入力部120から入力された人物の生体情報を入力する。ステップS26は、キーボード103等から入力された、ステップS22で用いた変換パラメータと同じ変換パラメータに基づいて、測定された生体情報を、ステップS22で行われたのと同じ所定の変換処理により変換する。ステップS27は、変換された生体情報から照合用生体情報を生成しする。ステップS28は、照合用生体情報を、ネットワーク43を介してサーバ側システム42に送信する。

【0050】

照合用生体情報を受信したサーバ側システム42において、ステップS29は、生体情報登録時に登録された登録生体情報をサーバ側システム42を構成するコンピュータシステム100のメモリ132から読み出し、受信した照合用生体情報と登録生体情報とを照合する、ステップS30は、照合された生体情報が所定の条件下、即ち、所定の許容範囲内で一致するか否かを判定する。ステップS30の判定結果がNOであると、ステップS31は認証の対象である人物が登録されたユーザ本人でないと認定し、これを示す認定結果を出力して処理は終了する。他方、ステップS30の判定結果がYESであると、ステップS32は認証の対象である人物が登録されたユーザ本人であると認定し、これを示す認定結果を出力して処理は終了する。

【0051】

尚、図9に示すステップS22、S23における処理と、ステップS26、S27における処理は、夫々生体情報そのものを変換してから特徴情報を抽出して登録用及び照合用生体情報を生成しても、生体情報から特徴情報を抽出してから変換して登録用及び照合用生体情報を生成しても良い。

本発明になる記憶媒体の第3実施例は、コンピュータシステム100に上記の如きクライアント側システム41及びサーバ側システム42の少なくとも一方の処理を行わせるプログラムが格納されている。

【0052】

次に、本発明になる認証装置の第4実施例を図10と共に説明する。図10は

、認証装置の第4実施例を示すブロック図である。同図中、図2及び図8と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略すると共に、変換パラメータ入力部の図示は省略する。本実施例では、本発明がクライアントサーバ型の認証装置に適用されている。

【0053】

本実施例では、クライアント側システム41-1は、生体情報測定部11、生体情報変換部12、変換パラメータ入力部（図示せず）、照合用生体情報生成部14及び変換生体情報照合部15に加えて、変換生体情報受信部17からなり、図3及び図4と共に説明したコンピュータシステム100等により構成される。サーバ側システム42-1は、生体情報測定部11a、生体情報変換部12a、変換パラメータ入力部（図示せず）、登録用生体情報生成部21、変換生体情報記憶管理部22に加えて、変換生体情報送信部25からなり、図3及び図4と共に説明したコンピュータシステム100等により構成される。変換生体情報送信部25及び変換生体情報受信部17は、ネットワーク43を介した通信を行う通信手段を構成する。

【0054】

生体情報の登録時には、サーバ側システム42-1で登録生体情報が変換生体情報記憶管理部22に登録される。生体情報の照合時には、サーバ側システム42-1の変換生体情報記憶管理部22から読み出された登録生体情報が、変換生体情報送信部25によりネットワーク43を介してクライアント側システム41-1の変換生体情報受信部17に送信される。変換生体情報受信部17で受信された登録生体情報は、クライアント側システム41-1の変換生体情報照合部15に供給され、照合用生体情報生成部14から得られる照合用生体情報と照合される。変換生体情報照合部15から出力される認証結果に基づき、例えば認証の対象となる人物によるクライアント側システム41-1からのネットワーク43を介したサーバ側システム42-1内のデータベースへのアクセス等が許可される。

【0055】

尚、サーバ側システム42-1の生体情報変換部12aで用いる変換パラメー

タは、クライアント側システム41-1からネットワーク43を介して送信するようにしても良い。又、クライアント側システム41の生体情報変換部12で用いる変換パラメータは、サーバ側システム42からネットワーク43を介して送信するようにしても良い。前者の場合、サーバ側システム41に変換パラメータ入力部を設ける必要がなく、後者の場合、クライアント側システム42に変換パラメータ入力部を設ける必要がなくなる。更に、ネットワーク43を介して送信される変換パラメータは、個人情報に限定されず、ネットワーク43を介した通信に使用する暗号鍵であっても良い。

【0056】

本実施例では、生体情報の登録をサーバ側システム42-1で行い、生体情報の照合を、クライアント側システム41-1で行う。このため、クライアント側システム41-1では、登録生体情報を格納しておくための大容量の記憶装置を設ける必要がない。又、サーバ側システム42-1内で登録されている登録生体情報は、各ユーザの元の生体情報ではなく、変換された生体情報であるため、登録された情報から元の生体情報を類推することは困難である。従って、たとえ何らかの理由で登録生体情報が第三者へ流出しても、登録生体情報から登録されたユーザの元の生体情報を知ることが困難であり、プライバシー情報の流出を防止することができる。

【0057】

図11は、本実施例において、ネットワーク43を介して接続されたクライアント側システム41-1及びサーバ側システム42-1からなるコンピュータシステムが行う処理を説明するフローチャートである。同図中、図9と同一ステップには同一符号を付し、その説明は省略する。

図11中、サーバ側システム42-1において、ステップS21～S24により登録用生体情報がメモリ132等に登録生体情報として記憶されてユーザの生体情報が登録され、クライアント側システム41-1において、ステップS25～S27により照合用生体情報が生成されると、サーバ側システム42-1において、ステップS28-1は、登録生体情報をネットワーク43を介してクライアント側システム41-1に送信する。

【0058】

照合用生体情報を受信したクライアント側システム41-1において、ステップS29-1は、サーバ側システム42-1から受信した登録生体情報と、照合用生体情報とを照合する、ステップS30-1は、照合された生体情報が所定の条件下、即ち、所定の許容範囲内で一致するか否かを判定する。ステップS30-1の判定結果がNOであると、ステップS31-1は認証の対象である人物が登録されたユーザ本人でないと認定し、これを示す認定結果を出力して処理は終了する。他方、ステップS30-1の判定結果がYESであると、ステップS32-1は認証の対象である人物が登録されたユーザ本人であると認定し、これを示す認定結果を出力して処理は終了する。

【0059】

本発明になる記憶媒体の第4実施例は、コンピュータシステム100に上記の如きクライアント側システム41-1及びサーバ側システム42-1の少なくとも一方の処理を行わせるプログラムが格納されている。

次に、本発明になる認証装置の第5実施例を図12と共に説明する。図12は、認証装置の第5実施例を示すブロック図である。同図中、図2及び図8と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略する。本実施例では、本発明がクライアントサーバ型の認証装置に適用されている。

【0060】

本実施例では、クライアント側システム41-2は、生体情報測定部11、生体情報変換部12、変換パラメータ記憶保存部13a、照合用生体情報生成部14及び変換生体情報送信部16からなり、図3及び図4と共に説明したコンピュータシステム100等により構成される。サーバ側システム42-2は、登録ユニット45と、照合ユニット46とからなる。本実施例では、登録ユニット45と照合ユニット46とは、独立した装置であり、例えば異なるオペレータにより操作される。

【0061】

登録ユニット45は、生体情報測定部11a、生体情報変換部12a及び登録用生体情報生成部21からなり、図3及び図4と共に説明したコンピュータシス

テム 100 等により構成される。照合ユニット 46 は、変換生体情報記憶管理部 22、変換生体情報照合部 15a 及び変換生体情報受信部 24 からなり、図 3 及び図 4 と共に説明したコンピュータシステム 100 等により構成される。変換生体情報送信部 16 及び変換生体情報受信部 24 は、ネットワーク 43 を介した通信を行う通信手段を構成する。

【0062】

生体情報の登録時には、サーバ側システム 42-2 の登録ユニット 45 で登録用生体情報が生成され、照合ユニット 46 の変換生体情報記憶管理部 22 に登録される。生体情報を生体情報変換部 12a で変換する際には、クライアント側システム 41-2 の変換パラメータ記憶保存部 13a からネットワーク 43 を介して得られた変換パラメータが用いられる。生体情報の照合時には、サーバ側システム 42-1 の照合ユニット 46 で変換生体情報記憶管理部 22 から読み出された登録生体情報が、変換生体情報照合部 15a に供給される。又、照合用生体情報が、クライアント側システム 41-2 の変換生体情報送信部 16 によりネットワーク 43 を介してサーバ側システム 42-2 の変換生体情報受信部 24 に送信される。変換生体情報受信部 24 で受信された照合用生体情報は、変換生体情報照合部 15a に供給され、登録生体情報と照合される。変換生体情報照合部 15a から出力される認証結果に基づき、例えば認証の対象となる人物によるクライアント側システム 41-2 からのネットワーク 43 を介したサーバ側システム 42-2 内のデータベースへのアクセス等が許可される。

【0063】

尚、ネットワーク 43 を介して送信される変換パラメータは、個人情報に限定されず、ネットワーク 43 を介した通信に使用する暗号鍵であっても良い。

本実施例では、生体情報の登録をサーバ側システム 42-2 の登録ユニット 45 で行い、生体情報の照合を、サーバ側システム 42-2 の照合ユニット 46 で行う。このため、クライアント側システム 41-2 では、登録生体情報を格納しておくための大容量の記憶装置を設ける必要がない。又、サーバ側システム 42-2 の照合ユニット 46 内で登録されている登録生体情報は、各ユーザの元の生体情報ではなく、変換された生体情報であると共に、生体情報変換部 12a 及び

ネットワーク 43 を介して得られる変換パラメータはサーバ側システム 42-2 の登録ユニット 45 内でのみ得られ、照合ユニット 46 からは見えないので、登録された情報から元の生体情報を類推することは困難であり、照合ユニット 46 では元の生体情報を類推することは不可能である。従って、たとえ何らかの理由で登録生体情報が第三者へ流出しても、登録生体情報から登録されたユーザの元の生体情報を知ることが困難であり、プライバシー情報の流出を防止することができる。

【0064】

図 13 は、本実施例において、ネットワーク 43 を介して接続されたクライアント側システム 41-2 及びサーバ側システム 42-2 からなるコンピュータシステムが行う処理の要部を説明するフローチャートである。

図 13 中、サーバ側システム 42-2 の処理の場合、ステップ S41 は、登録用生体情報を採取し、これと並行して、ステップ S42 は、クライアント側システム 41-2 から生体情報変換パラメータを入力する。ステップ 43 は、採取された登録用生体情報をクライアント側システム 41-2 から生体情報変換パラメータに基づいて変換する。ステップ S44 は、変換された生体情報から特徴情報を抽出し、ステップ S45 は、抽出された特徴情報を登録生体情報として登録する。

【0065】

他方、図 13 中、クライアント側システム 41-2 の処理の場合、ステップ S41 は、照合用生体情報を採取し、これと並行して、ステップ S42 は、生体情報変換パラメータを入力する。ステップ 43 は、採取された照合用生体情報を生体情報変換パラメータに基づいて変換する。ステップ S44 は、変換された生体情報から特徴情報を抽出し、ステップ S45 は、抽出された特徴情報を照合用生体情報とする。

【0066】

登録生体情報と照合用生体情報の照合は、上記実施例と同様にして行われ、認証が行われる。

尚、ステップ S43 及びステップ S44 は、逆の順序で行っても良い。つまり

、ステップ S 4 4 で生体情報から特徴情報を抽出してから、ステップ S 4 3 で変換処理を行っても良い。

【0067】

次に、生体情報の変換処理について説明する。図 1 4～図 1 7 は、変換処理の実施例を説明する図であり、生体情報が指紋に関する指紋画像の場合を示す。

図 1 4 は、指紋画像の横方向への伸長処理を説明する図である。同図中、(a) は採取された指紋画像を示し、(b) は指紋画像の横方向への伸長処理により縦方向にのみ縮小された変換指紋画像を示す。

【0068】

図 1 5 は、指紋画像の縦方向への伸長処理を説明する図である。同図中、(a) は採取された指紋画像を示し、(b) は指紋画像の縦方向への伸長処理により横方向にのみ縮小された変換指紋画像を示す。

尚、図 1 4 及び図 1 5 では、等方的な伸長が示されているが、非等方的な伸長を行って、変換前の元の指紋画像をより類推しにくくすることも可能である。

【0069】

図 1 6 は、指紋画像の鏡面処理を説明する図である。同図中、(a) は採取された指紋画像を示し、(b) は指紋画像の鏡面処理により左右が反転された変換指紋画像を示す。

図 1 7 は、指紋画像のアフィン変換処理を説明する図である。同図中、(a) は採取された指紋画像を示し、(b) は指紋画像のアフィン変換処理により変換された変換指紋画像を示す。同図では、便宜上指紋画像の輪郭のみを示す。

【0070】

指紋の照合には、端点や分岐点等の特徴点の位置座標、隆線方向、指紋の中心等を利用する。このため、登録指紋情報の形式が判明している場合には、指紋情報が持つ測定時の揺らぎを考慮して元の指紋情報を類推可能である。しかし、上記の如き変換処理を行うことで、元の指紋画像の位置座標、隆線方向、指紋の中心等を類推したり、変換前の元の指紋情報を類推することを非常に難しくすることができる。

【0071】

図 18 は、図 14～図 17 に示す如き変換処理を説明するフローチャートである。図 18 に示す変換処理は、コンピュータシステム 100 等で行われる。

図 18 において、ステップ S51 は、指紋画像を採取し、ステップ S52 は、採取した指紋画像に対して図 14～図 17 に示す如き変換処理を施して、変換指紋画像を生成する。ステップ S53 は、変換指紋画像から特徴情報を抽出して、照合用又は登録用の指紋画像を生成し、変換処理は終了する。

【0072】

尚、ステップ S52 とステップ S53 との順序は逆にして、ステップ S53 で採取した指紋画像から特徴情報を抽出してから、ステップ S52 で特徴情報に変換処理を施して照合用又は登録用の指紋画像を生成するようにしても良い。

図 19 は、生体情報の変換処理の他の実施例を説明する図であり、生体情報が指紋に関する指紋画像の場合を示す。

【0073】

図 19 は、指紋画像の画像変換処理を説明する図である。同図中、(a) は採取された指紋画像を細線化して得た細線化指紋画像示し、(b) は細線化指紋画像の画像変換処理により変換された変換指紋画像を示す。

この画像変換処理の場合、指紋画像の細線化処理までは、画像変換処理を行わないので、一般的な指紋画像の性質を利用した画像処理を行うことができる。その後、指紋画像を細線化して特徴情報の抽出が容易な形にしてから画像変換処理を行うことで、画像変換処理後の特徴情報の抽出を容易にすることができる。

【0074】

図 20 は、図 19 に示す如き画像変換処理を説明するフローチャートである。図 20 に示す画像変換処理は、コンピュータシステム 100 等で行われる。

図 20 において、ステップ S61 は、指紋画像を採取し、ステップ S62 は、採取した指紋画像に対して細線化処理を行う。ステップ S63 は、細線化指紋画像に対して、図 19 に示す如き画像変換処理を施して、変換指紋画像を生成する。ステップ S64 は、変換指紋画像から特徴情報を抽出して、照合用又は登録用の指紋画像を生成し、変換処理は終了する。

【0075】

上記実施例では、生体情報として指紋を例に取って説明したが、生体情報が指紋に限定されないことは言うまでもない。

又、変換処理としては、線形又は非線形な拡大、回転、縮小及びアフィン変換のいずれか1つの変換処理であっても、周波数変換処理、時間軸変換処理、座標変換処理及び画像変換処理のいずれか1つの変換処理であっても、関数処理、非線形関数処理及びハッシュ関数等の一方向関数処理のいずれか1つの変換処理であっても良い。

【0076】

更に、本発明が適用されるコンピュータシステムは、図3に示す如きデスクトップ型である必要はなく、例えばラップトップ型やノート型等の携帯型であっても良い。

尚、コンピュータに個人の認証を行わせるプログラムが格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体にコンピュータに個人の生体情報を測定させる測定手段と、コンピュータに生体情報に所定の変換処理を施して変換生体情報を求めさせる変換手段と、コンピュータに変換生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求めさせる抽出手段と、コンピュータに予め登録されている登録情報と抽出特徴情報とを照合して個人の認証を行わせる照合手段とを備えさせるか、或いは、コンピュータに個人の生体情報を測定させる測定手段と、コンピュータに生体情報から特徴情報を抽出して抽出特徴情報を求めさせる抽出手段と、コンピュータに抽出特徴情報に所定の変換処理を施して変換抽出特徴情報を求めさせる変換手段と、コンピュータに予め登録されている登録情報と変換抽出特徴情報とを照合して個人の認証を行わせる照合手段とを備えさせる場合、照合手段は、コンピュータに登録情報を予め格納している記録媒体から読み取らせる構成としても良い。この場合、測定手段と、変換手段と、抽出手段と、照合手段とは、夫々クライアント側のコンピュータを制御し、記録媒体はクライアント側で読み取られても良い。又、測定手段と、変換手段と、抽出手段と、照合手段とは、夫々クライアント側のコンピュータを制御し、記録媒体はクライアント側とネットワークを介して接続されたサーバ側のコンピュータで読み取られてネットワークを介してクライアント側の照合手段に供給されても良い。更に、測定手段と、変換手段

と、抽出手段とは、夫々クライアント側のコンピュータを制御し、照合手段は、クライアント側とネットワークを介して接続されたサーバ側のコンピュータを制御し、記録媒体はサーバ側のコンピュータで読み取られても良い。これらの場合、スタンドアローン型の認証装置とクライアントサーバ型の認証装置とに、高い柔軟性で適用できる。

【0077】

以上、本発明を実施例により説明したが、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の範囲内で種々の変形及び改良が可能であることは言うまでもない。

【0078】

【発明の効果】

本発明によれば、生体情報を用いた個人認証を行う際に、データ管理の信頼性が十分でない場合でも、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の原理を説明する図である。

【図2】

本発明になる認証装置の第1実施例を示すブロック図である。

【図3】

コンピュータシステムを示す斜視図である。

【図4】

図3に示す本体部の要部を示すブロック図である。

【図5】

認証装置の第1実施例の生体情報登録時の動作を説明するフローチャートである。

【図6】

認証装置の第1実施例の生体情報照合時の動作を説明するフローチャートである。

【図 7】

認証装置の第 2 実施例を示すブロック図である。

【図 8】

認証装置の第 3 実施例を示すブロック図である。

【図 9】

認証装置の第 3 実施例の動作を説明するフローチャートである。

【図 10】

認証装置の第 4 実施例を示すブロック図である。

【図 11】

認証装置の第 4 実施例の動作を説明するフローチャートである。

【図 12】

認証装置の第 5 実施例を示すブロック図である。

【図 13】

認証装置の第 5 実施例の動作を説明するフローチャートである。

【図 14】

変換処理の実施例を説明する図である。

【図 15】

変換処理の実施例を説明する図である。

【図 16】

変換処理の実施例を説明する図である。

【図 17】

変換処理の実施例を説明する図である。

【図 18】

変換処理を説明するフローチャートである。

【図 19】

変換処理の他の実施例を説明する図である。

【図 20】

画像変換処理を説明するフローチャートである。

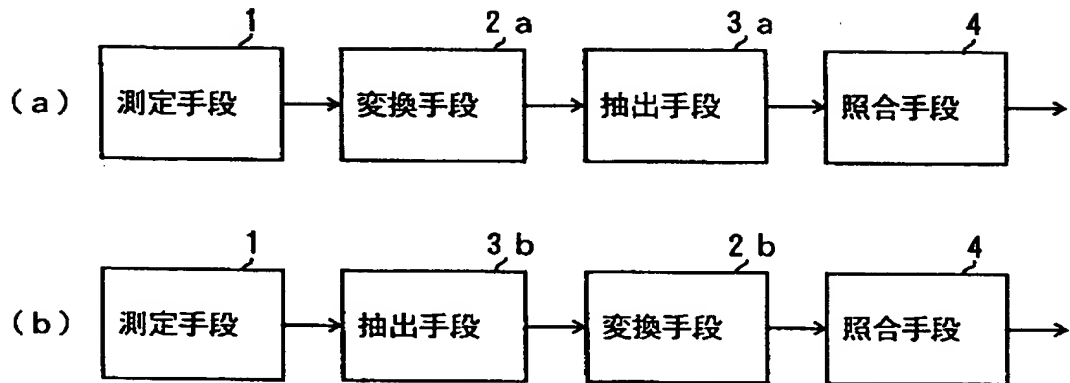
【符号の説明】

- 1 測定手段
- 2 a, 2 b 変換手段
- 3 a, 3 b 抽出手段
- 4 照合手段
- 1 1, 1 1 a 生体情報測定部
- 1 2, 1 2 a 生体情報変換部
- 1 3 変換パラメータ入力部
- 1 4 照合用生体情報生成部
- 1 5, 1 5 a 変換生体情報照合部
- 1 6, 2 5 変換生体情報送信部
- 1 7, 2 4 変換生体情報受信部
- 2 1 登録用生体情報生成部
- 2 2 変換生体情報記憶管理部

【書類名】 図面

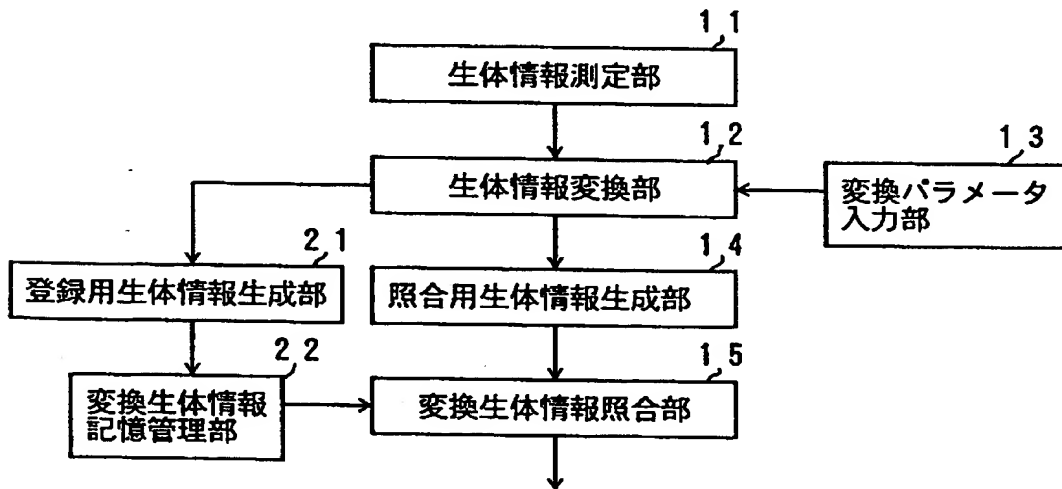
【図 1】

本発明の原理を説明する図



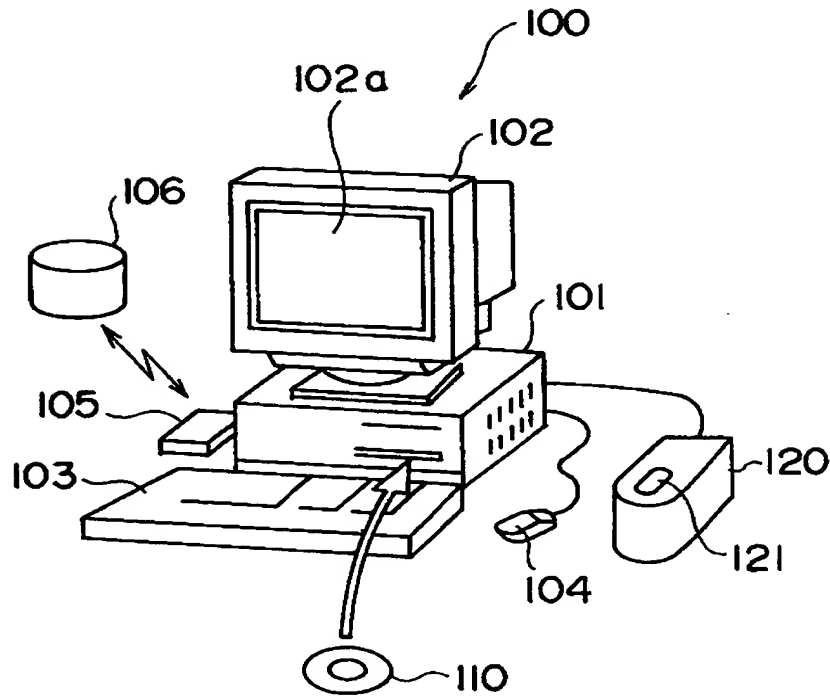
【図 2】

本発明になる認証装置の第 1 実施例を示すブロック図



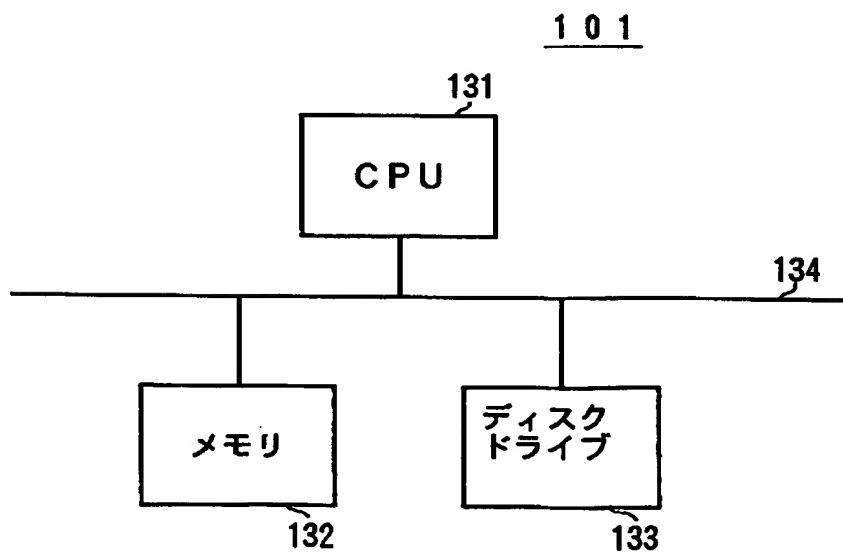
【図 3】

コンピュータシステムを示す斜視図



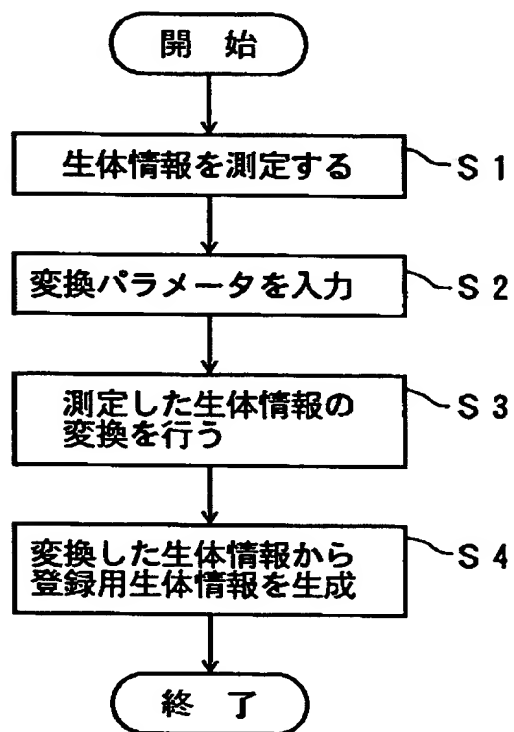
【図 4】

図 3 に示す本体部の要部を示すブロック図



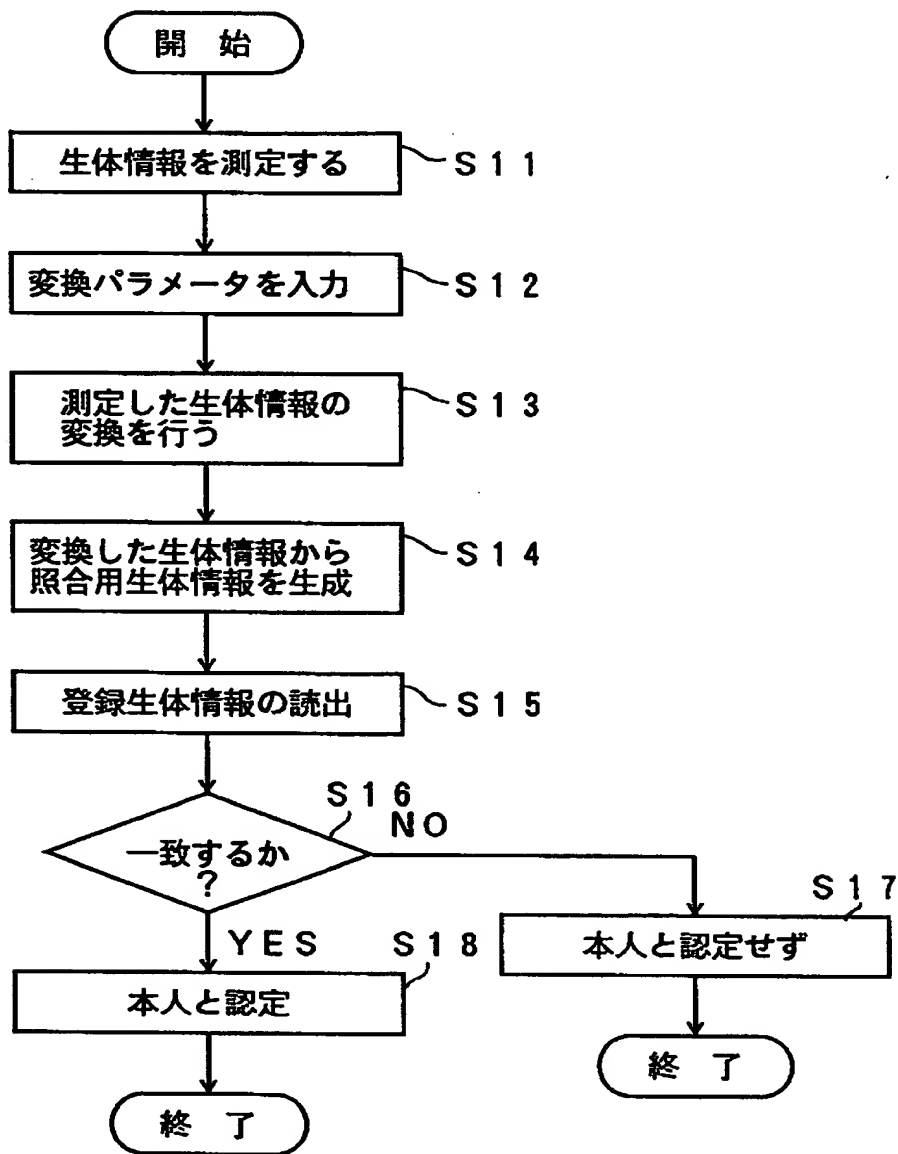
【図 5】

認証装置の第 1 実施例の生体情報登録時の動作を説明するフローチャート



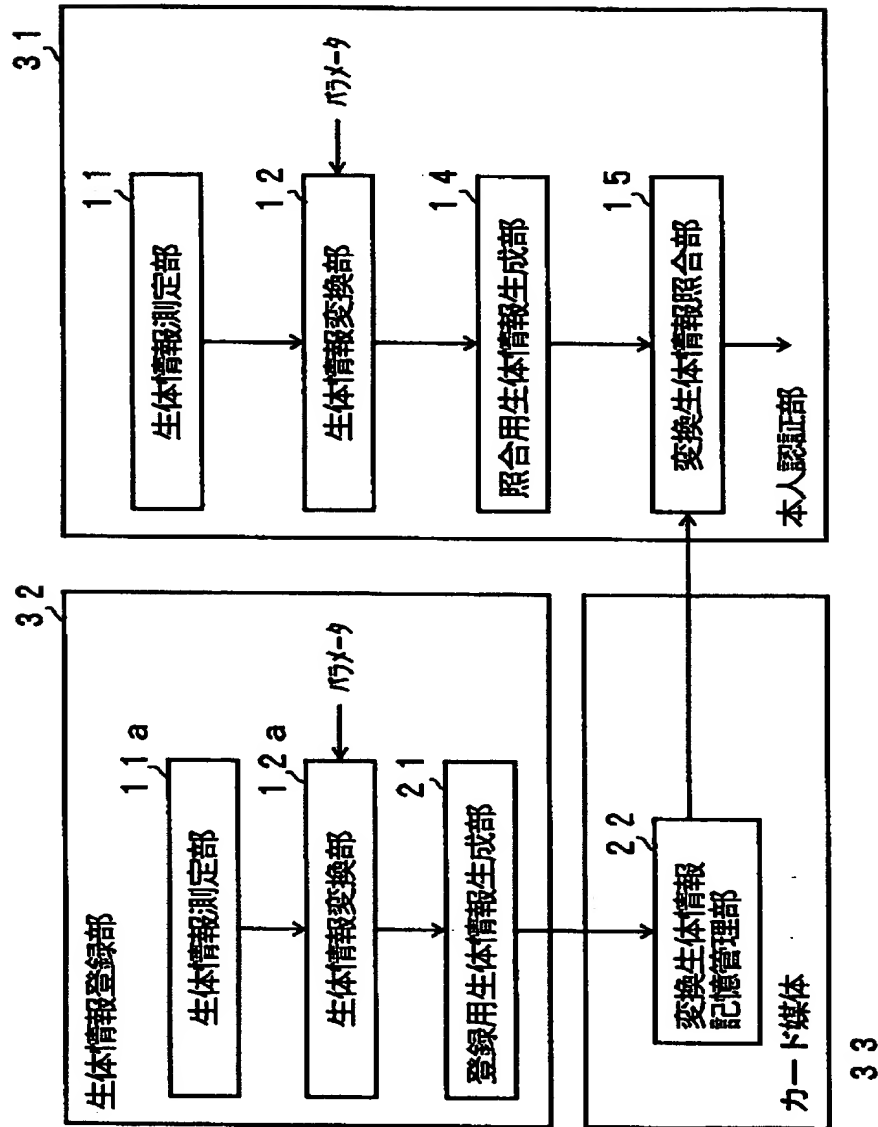
【図 6】

認証装置の第 1 実施例の生体情報照合時の動作を説明するフローチャート



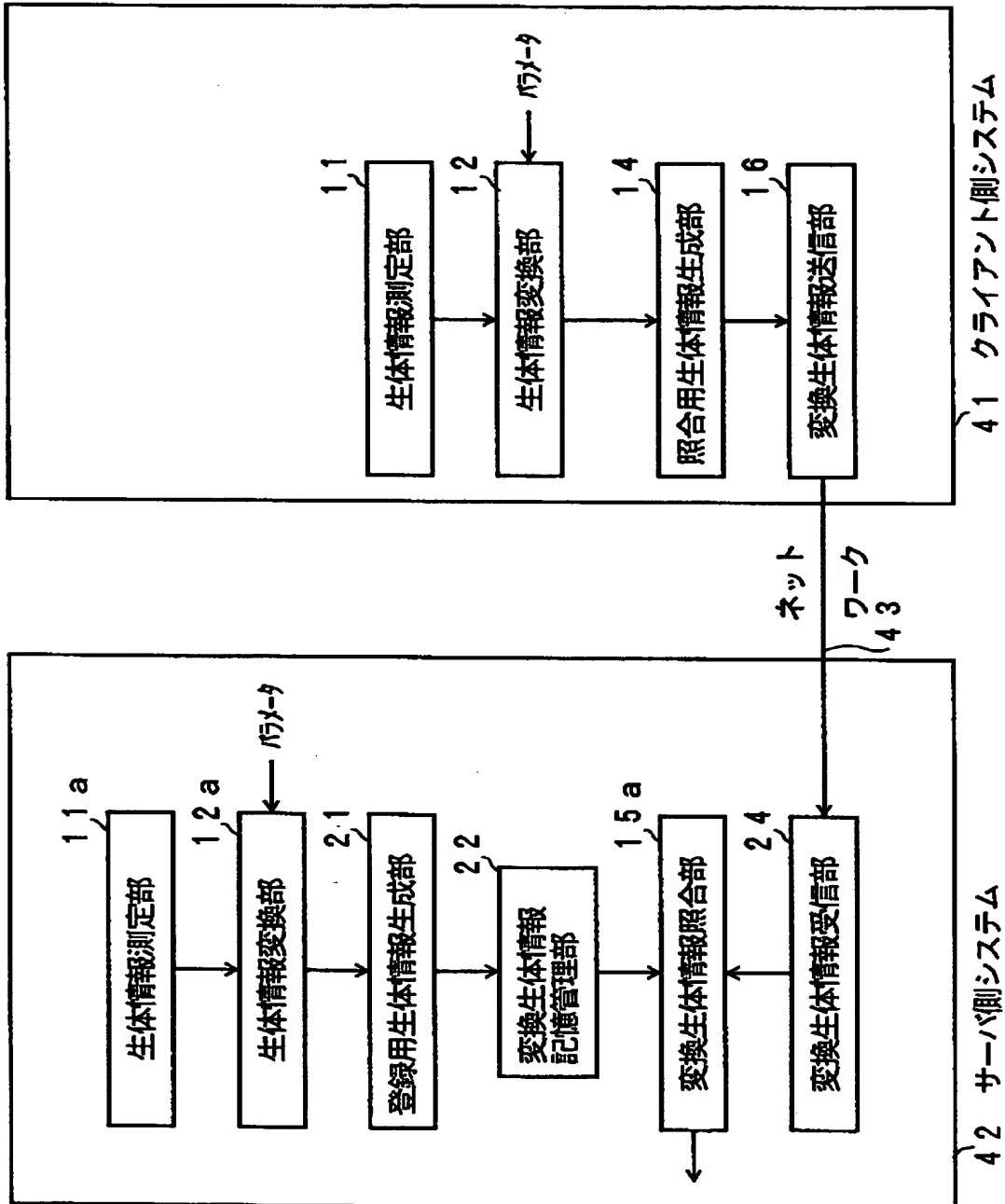
【図 7】

認証装置の第2実施例を示すブロック図



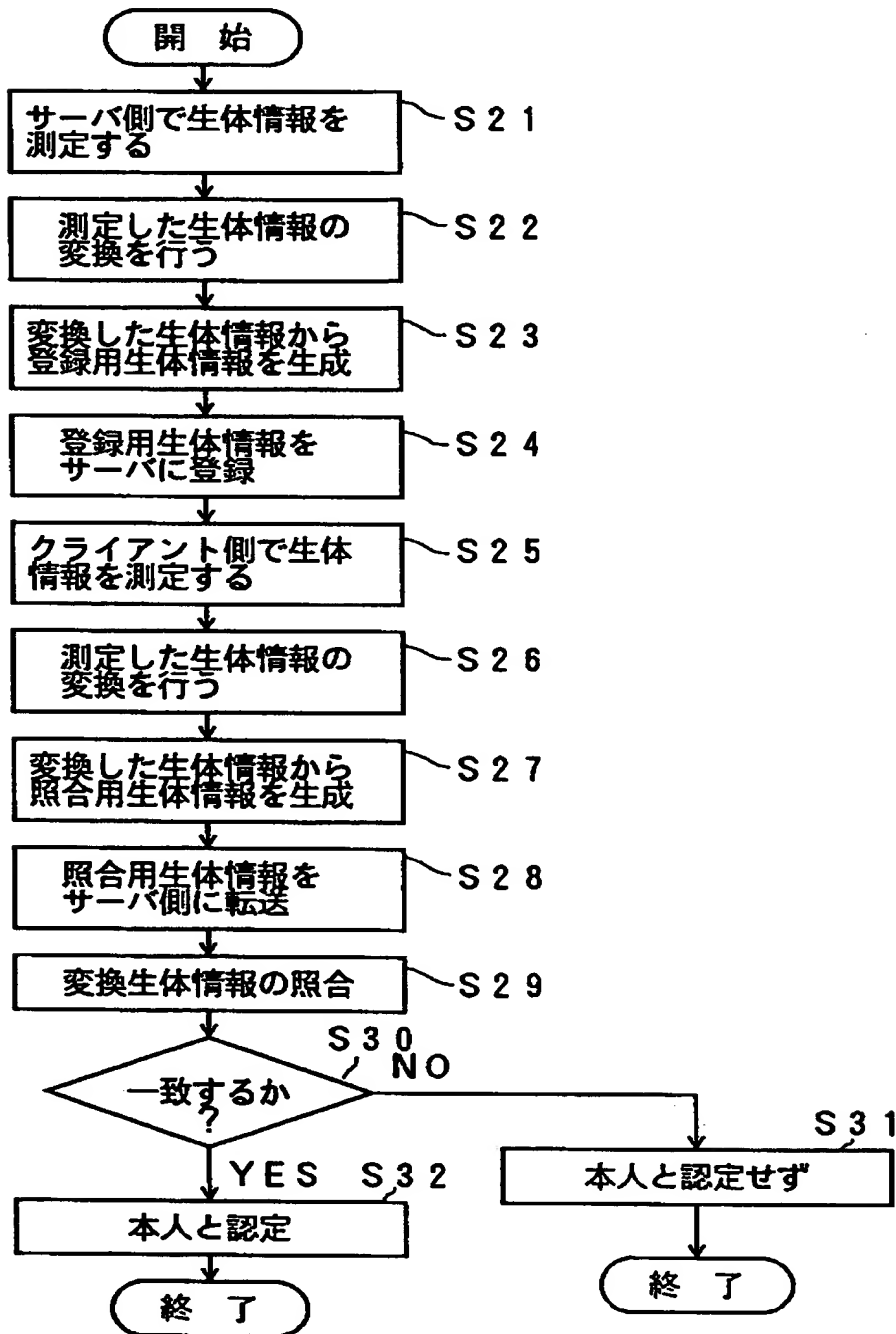
【図 8】

認証装置の第 3 実施例を示すブロック図



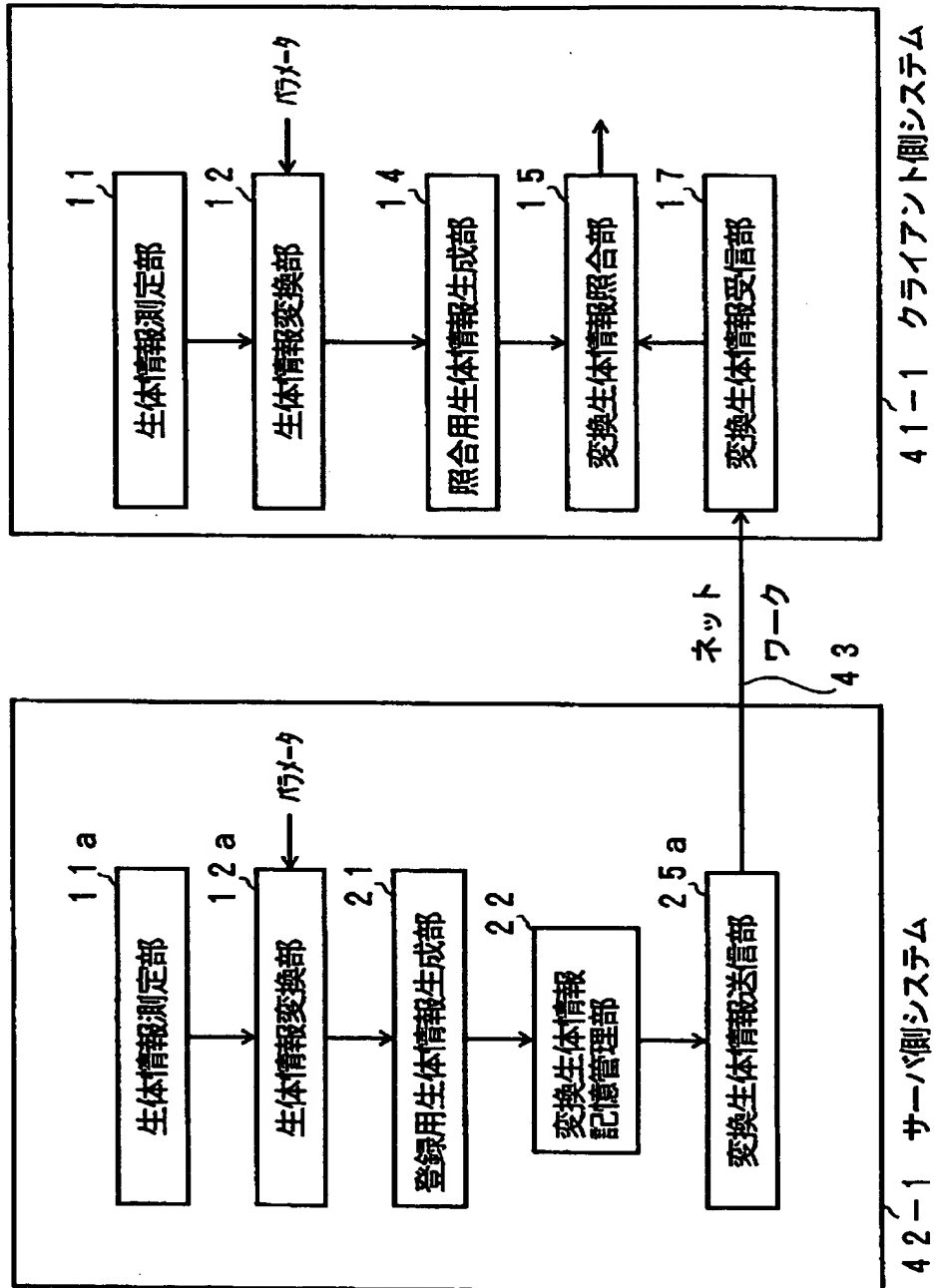
【図 9】

認証装置の第 3 実施例の動作を説明するフローチャート



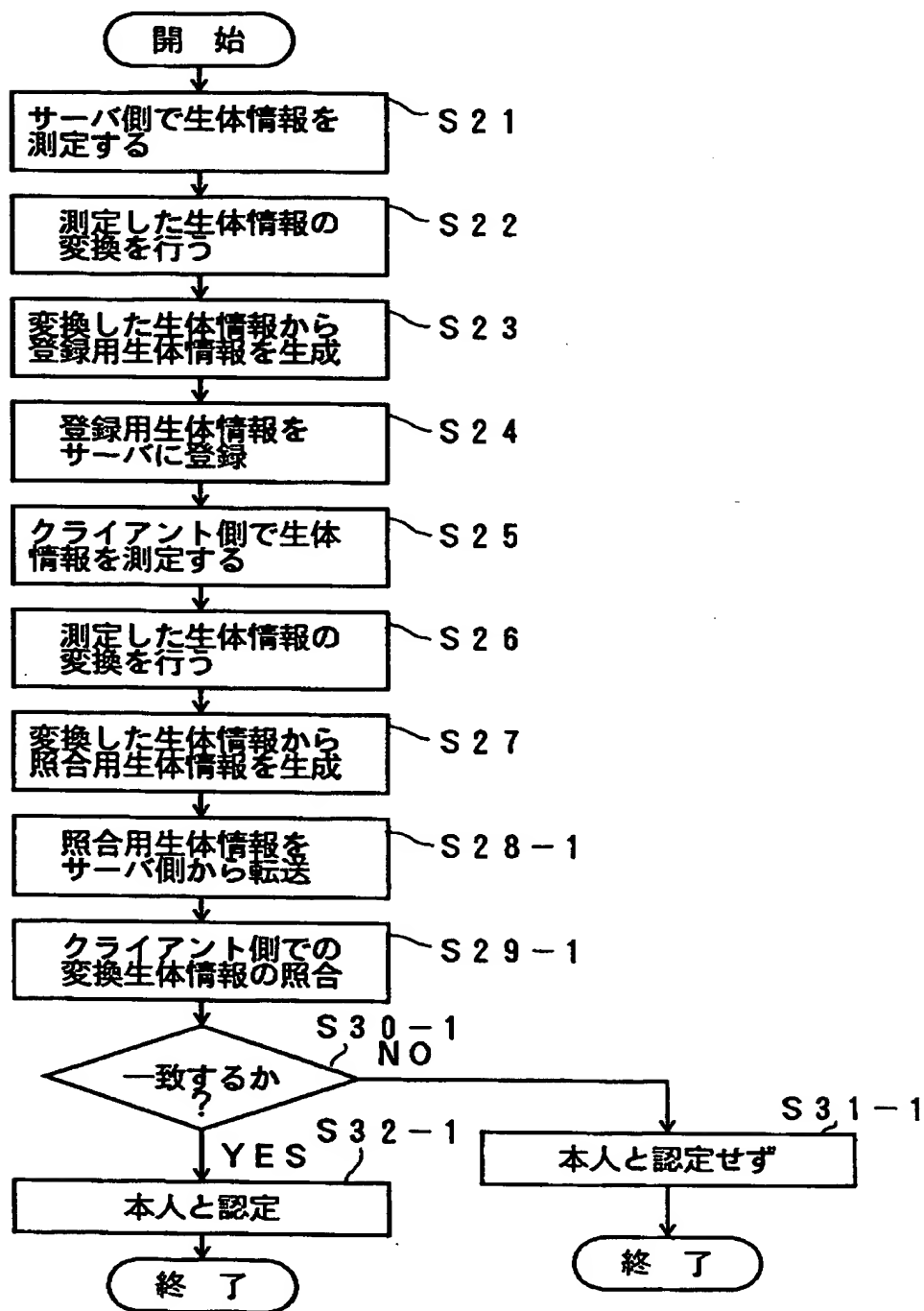
【図 10】

認証装置の第 4 実施例を示すブロック図



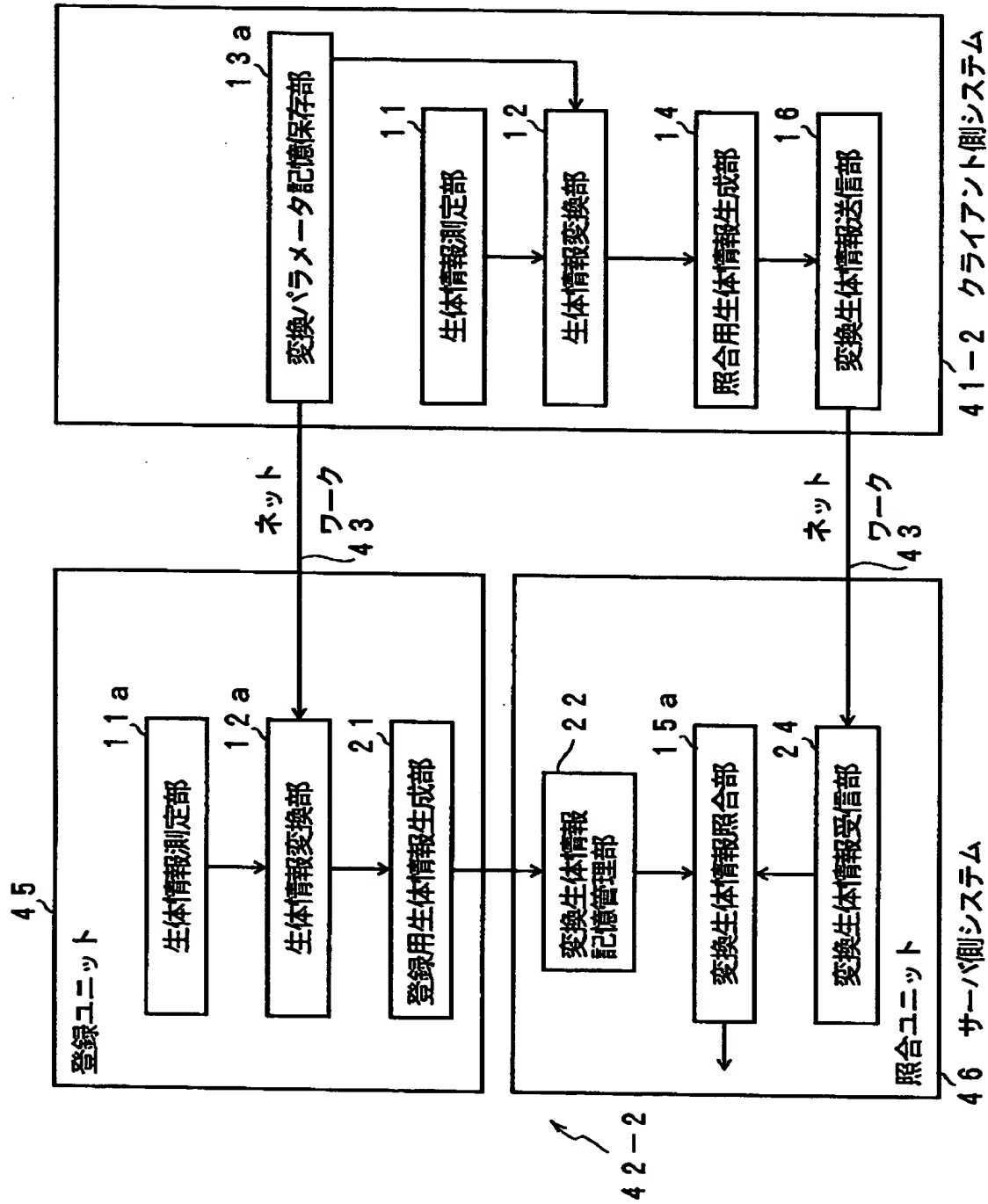
【図 11】

認証装置の第4実施例の動作を説明するフローチャート



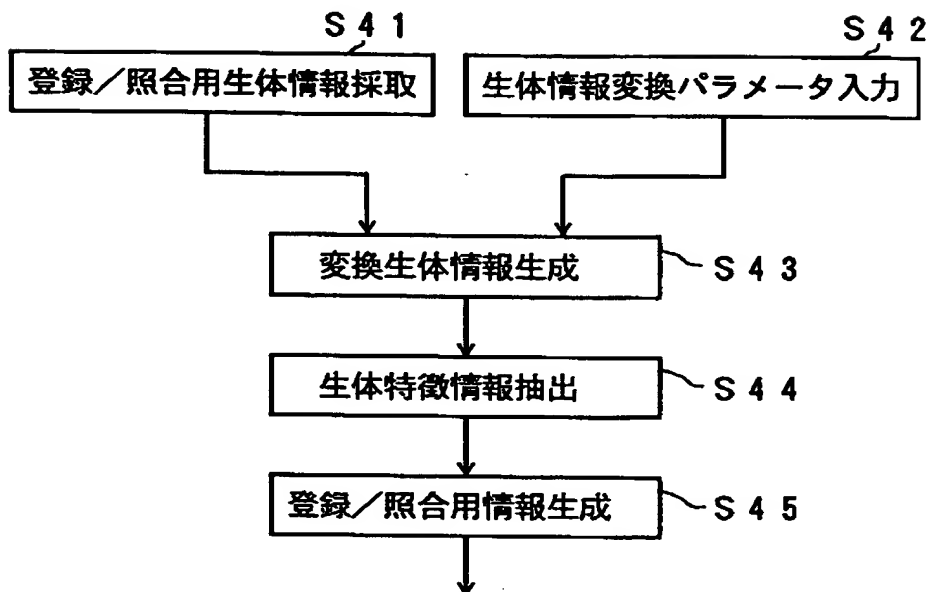
【図 12】

認証装置の第5実施例を示すブロック図



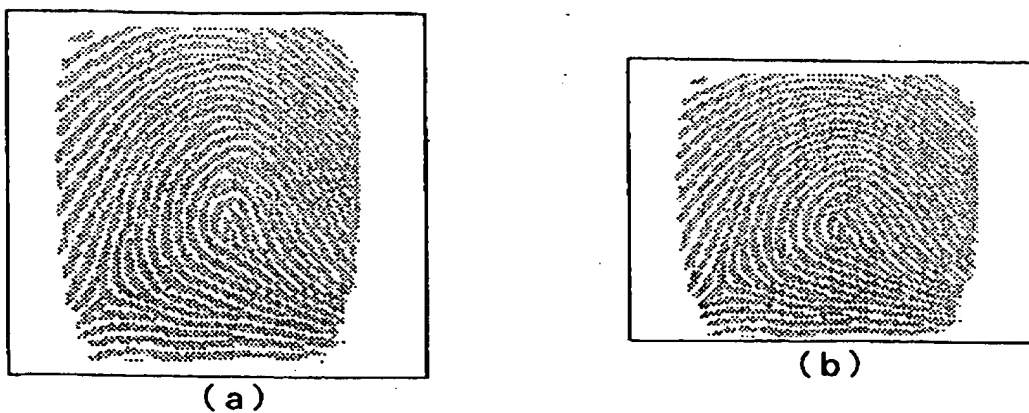
【図 13】

認証装置の第 5 実施例の動作を説明するフローチャート



【図 14】

変換処理の実施例を説明する図



【図 15】

変換処理の実施例を説明する図



(a)



(b)

【図 16】

変換処理の実施例を説明する図



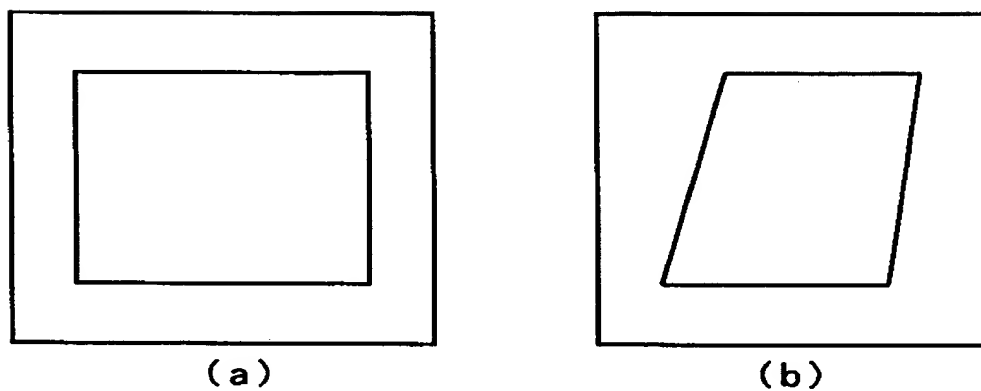
(a)



(b)

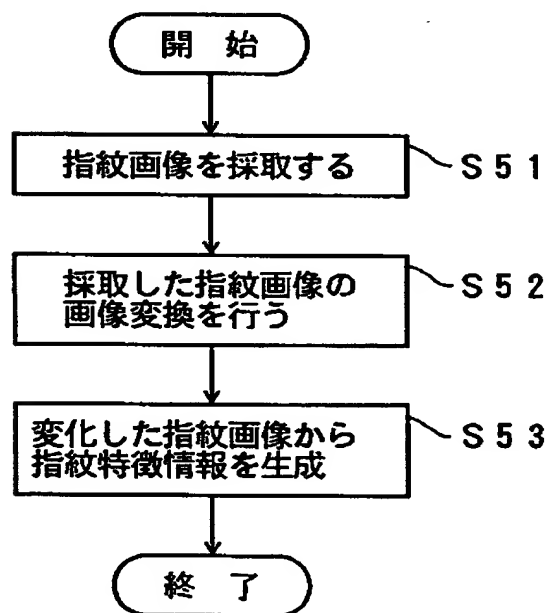
【図 17】

変換処理の実施例を説明する図



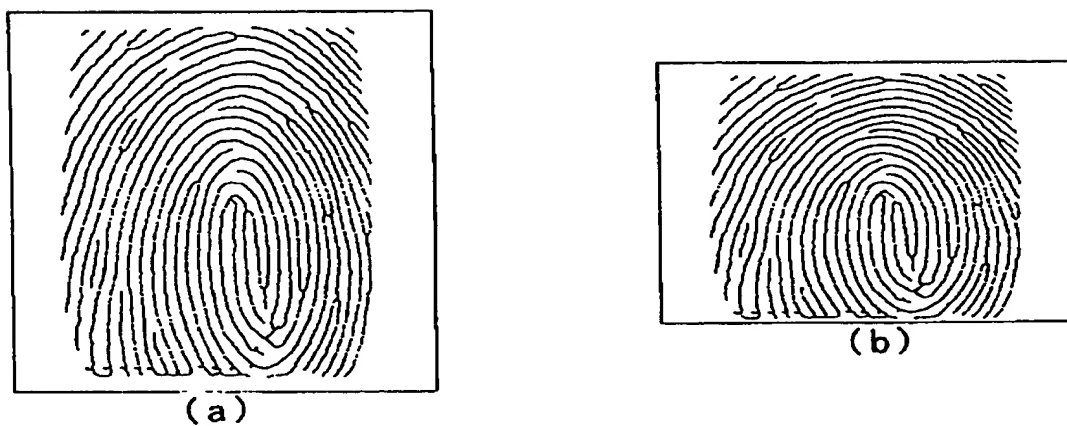
【図 18】

画像変換処理を説明するフローチャート



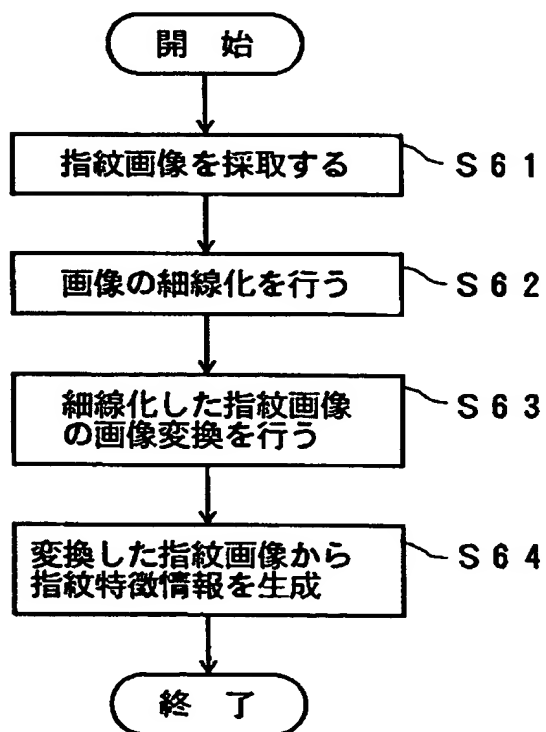
【図 19】

変換処理の他の実施例を説明する図



【図 20】

画像変換処理を説明するフローチャート



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 本発明は認証装置及び記憶媒体に関し、生体情報を用いた個人認証を行う際に、データ管理の信頼性が十分でない場合でも、個人の生体情報の流出によるプライバシー情報の流出を確実に防止することを目的とする。

【解決手段】 個人の生体情報を測定する測定手段と、生体情報に所定の変換処理を施してから特徴情報を抽出するか、或いは、生体情報から特徴情報を抽出してから所定の変換処理を行って変換生体情報を求める手段と、予め登録されている登録情報と変換生体情報とを照合して個人の認証を行う照合手段とを備えるように構成する。

【選択図】 図 1

【書類名】 職権訂正データ
【訂正書類】 特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】
【識別番号】 000005223
【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号
【氏名又は名称】 富士通株式会社
【代理人】 申請人
【識別番号】 100070150
【住所又は居所】 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデンプレイスタワー32階
【氏名又は名称】 伊東 忠彦

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000005223]

1. 変更年月日 1996年 3月26日

[変更理由] 住所変更

住 所 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名 富士通株式会社